

## SPECYFIKACJA I KORZYŚCI

- Opatentowany zacisk Tri-Clamp® o sanitarnej konstrukcji obsługiwany jedną ręką i niewymagający narzędzi
- Pasuje do szerokiej gamy geometrii
- Identyfikacja położenia zapadki może być przydatna w przypadku walidacji połączenia
- Można zestawiać z wyjątkowym rozwiązaniem plombującym Q-Clamp™
- Zgrabna, lekka konstrukcja zapewnia maksymalną wygodę w operowaniu — eliminuje ryzyko uszkodzenia torebek lub rękawiczek



## ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

### Obiekty produkcyjne:

- Komponenty są produkowane i pakowane w pomieszczeniu czystym klasy 7 wg normy ISO 14644
- Systemy zarządzania jakością zakładów produkcyjnych posiadają certyfikat ISO9001 i ISO14001

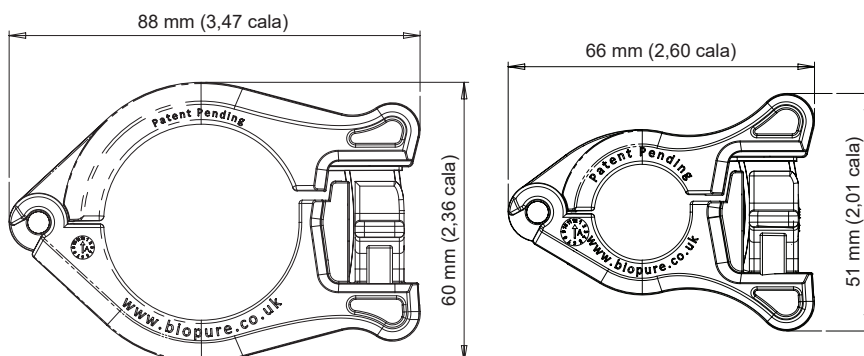
Produkt po sterylizacji jest poddawany próbom pod kątem zgodności z szeregiem bieżących wymogów USP, EP i FDA. Obejmują one:

- USP <88> oraz ISO 10993 w części 6, 10 i 11 — badania reaktywności biologicznej *in vivo*
- USP <87> oraz ISO 10993 w części 5 — badania cytotoksyczności *in vitro*
- Badania pod kątem emitowanych substancji wykonano metodą opartą na jednym rozpuszczalniku

## DANE TECHNICZNE

Maksymalne ciśnienie robocze	7 bar (101 psi)
Surowiec	Wzmocniony nylon 66
Zakres temperatury płynu	od 2 do 40°C (od 35 do 104°F)
Zakres temperatury otoczenia	od -4 do 40°C (od 25 do 104°F)
Autoklaw	135°C (275°F) w 30-minutowych, powtarzalnych 3 cyklach.
Sterylizacja promieniami gamma	Maks. 50 kGy łącznie
Okres przechowywania	3 lata
Kompatybilność	Kołnierze wykonane według norm ISO, brytyjskich i ASME

## WYMIARY



## BEZPIECZEŃSTWO

- Wyjątkowe rozwiązanie plombujące
- Możliwość mocowania przed założeniem lub po założeniu zacisku
- Uniwersalne rozwiązanie dla zacisków w różnych rozmiarach
- Mocowanie i usuwanie bez użycia narzędzi
- Identyfikowalność na podstawie numeru partii
- Dostępny w ośmiu wariantach kolorystycznych: niebieskim, szarym, pomarańczowym, fioletowym, zielonym, czerwonym, żółtym i bezbarwnym



## INSTRUKCJE OBSŁUGI

1. Po połączeniu za pomocą zacisku Q-Clamp można zastosować osłonkę plombującą.



2. Połączenie jest teraz zabezpieczone, a zacisku Q-Clamp nie można otworzyć bez zdejmowania osłonki plombującej.



3. Aby zdjąć osłonkę, w pierwszej kolejności zwolnij uchwyt w górnej części osłonki.



4. Pociągnij uchwyt dalej w dół, aby zwolnić bolce.



5. Po dojściu do końca bolców można wyciągnąć uchwyt i korpus osłonki z zacisku.



6. Niewielka część plombująca pozostanie w zacisku (z możliwością jej wyjęcia), a zacisk można teraz otworzyć.



Uwaga: Osłonkę można założyć zarówno przed, jak i po zamknięciu zacisku.

## INFORMACJE DOT. ZAMÓWIENIA

Kody produktu Q-Clamp	
Opis	Kod części
ZACISK Q-CLAMP, OD 1/2 DO 3/4 CALA, 10 SZT./OPAK.	1032-0075-0010
ZACISK Q-CLAMP, OD 1/2 DO 3/4 CALA, 100 SZT./OPAK.	1032-0075-0100
ZACISK Q-CLAMP, OD 1 DO 1,5 CALA, 10 SZT./OPAK.	1032-0150-0010
ZACISK Q-CLAMP, OD 1 DO 1,5 CALA, 50 SZT./OPAK.	1032-0150-0050
OSŁONKA PLOMBUJĄCA ZACISKU Q-CLAMP, BEZBARWNA, 100 SZT./OPAK.	1033-0001-0100
OSŁONKA PLOMBUJĄCA ZACISKU Q-CLAMP, NIEBIESKA, 100 SZT./OPAK.	1033-0002-0100
OSŁONKA PLOMBUJĄCA ZACISKU Q-CLAMP, SZARA, 100 SZT./OPAK.	1033-0003-0100
OSŁONKA PLOMBUJĄCA ZACISKU Q-CLAMP, POMARAŃCZOWA, 100 SZT./OPAK.	1033-0004-0100
OSŁONKA PLOMBUJĄCA ZACISKU Q-CLAMP, ŻÓŁTA, 100 SZT./OPAK.	1033-0005-0100
OSŁONKA PLOMBUJĄCA ZACISKU Q-CLAMP, CZERWONA, 100 SZT./OPAK.	1033-0006-0100
OSŁONKA PLOMBUJĄCA ZACISKU Q-CLAMP, ZIELONA, 100 SZT./OPAK.	1033-0007-0100
OSŁONKA PLOMBUJĄCA ZACISKU Q-CLAMP, FIOLETOWA, 100 SZT./OPAK.	1033-0008-0100

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie uważa się za prawdziwe, jednak firma BioPure Technology Limited nie bierze odpowiedzialności za jakiegokolwiek zawarte w nim błędy i zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji bez powiadomienia. Tri-Clamp jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Alfa Laval Corporate AB. Znaku Q-Clamp używa się na zasadach licencji.



wmftg.com  
info@wmftg.com  
+44 (0) 2392 499000